



- LEGENDA
- Czujka punktowa optyczna ze wskaźnikiem zadziałania
 - ROP
 - Moduł IO
 - Czujka liniowa
 - Zasysający system detekcji dymu z zasilaczem
 - Centrala SAP
 - Zasilacz
 - Sygnalizator zewnętrzny optyczno-akustyczny
 - Sygnalizator wewnętrzny akustyczny
 - Centrala sterowania oddymianiem
 - Rozdzielnica zasilająca sterująca oddymianiem mechanicznego
 - Trzymacz elektromagnetyczny
 - Ręczny przycisk oddymiania
 - Drzwi/okno z napędem elektrycznym

- OKABLOWANIE SYSTEMU ODDYMIANIA
- Silowniki drzwi / okien napowietrzających / oddymiających zasilić z CSO przewodem HDGs PH90 4x1.5 (jedna żyła kontrolna)
 - Połączenia pomiędzy CSO i RPO wykonać przewodem HTKSH PH90 4x2x0.8 lub innym zgodnym z wymaganiami systemu
 - Połączenia pomiędzy zasilaczami, modułami SSP i trzymaczami elektromagnetycznymi wykonać przewodem YDY lub OMY o przekroju min. 1mm²
 - Połączenia sterownicze pomiędzy modułami SSP sterowanymi urządzeniami wykonać przewodem HTKSH PH90 (n)x2x1, gdzie n oznacza liczbę przekazywanych sygnałów
- REWIZJA
- Elementy nowe / dodane
 - Usunięcia
 - Elementy zmienione / przeniesione

UWAGI :

WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKcie, STANOWIĄ INFORMACJĘ O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED DOKONYWANIEM PRZEBUDOWY KARTY MATERIAŁOWEJ, Z ZAŁĄCZENIEM WSZELKICH DOKUMENTÓW POTWIERDZAJĄCYCH PARAMETRY TECHNICZNE I WYKONANIE MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ INNE NIŻ UŻYTE W PROJEKcie, PODLEGAJĄ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄ SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI ZMIENNEJ, KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTEM

INWESTYCJA: NR PROJEKTU: 116

BUDOWA BUDYNKU LABORATORYJNO-BIUROWO-WARSZTATOWEGO OBIEKTÓW TOWARZYSZĄCYCH

ADRES INWEST.: ul. Roberta de Pleto, działka nr ew. 41 ob. 073, jednostka ewidencyjna Gdańsk

INWESTOR: UNIWERSYTET MORSKI W GDYNI ul. Morska 81-87 Gdynia 81-255

BRANZA: ELEKTRYCZNA NISKOPRĄDOWA

FAZA: PW ODDYMIANIA

DATA: 05 - 2022 r. REWIZJA 1

PAS PROJEKT
PAS PROJEKT ARCHI STUDIO
ul. Piłsudskiego 5
05-830 Nadarzyn
TEL. (022) 739-80-25 FAX (022) 739-79-06 www.pasprojekt.com

REDAKTOR: mgr inż. Jacek Adamski
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jacek Adamski
OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Rybak
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Rybak

UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY. JEŚLI PROJEKT WYKONANY W INNEJ PRACOWNI NIŻ W PRACOWNI, W KTÓREJ BYŁ OPRACOWANY, SKŁADAJĄCYM SIĘ Z PROJEKTANTA GENERALNYM PRZED WYKONANIEM

RODZAJ RYSUNKU: PLAN - ROZBUDOWA INSTALACJI - ODDYMIANIE

TREŚĆ RYSUNKU: INSTALACJA SSP - POZIOM 0 - CZĘŚĆ 1

NR RYSUNKU: PAS-116-PW-IN-ODD-SSP-R01 (dot. PAS - 116 - PW - IT - SSP - R01)

REWIZJA: ARKUSZ: 1 z 2

SKALA: 1:100

ETAP I